

## ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЮ 10

**Оліфер Данило Романович, 4 рік навчання**

(прізвище, ім'я, по-батькові **аспіранта**, рік навчання)

**Крючкова Лариса Олексіївна, д.б.н., ст.н.с.**

(прізвище, ім'я, по-батькові **керівника**, наукова ступінь, вчене звання)

### Наукова діяльність аспірантів відповідає напрямові досліджень наукових керівників

#### Відповідність тем аспірантів опублікованим працям їх керівників

№	ПІБ аспіранта	Тема дисертаційного дослідження	ПІБ керівника	Публікації керівника, які є дотичними з темою дослідження аспіранта
1	Оліфер Данило Романович	Офіобольоз пшениці озимої і обґрунтування заходів по обмеженню його розвитку в умовах Правобережного Лісостепу України	Крючкова Л.О.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Скрининг штаммов бактерій роду <i>Bacillus</i> – активних антагоністів фітопатогенів бактериальної і грибною природи / Грабова А.Ю., Драгозов И.В., <u>Крючкова Л.А.</u>, Пасичник Л.А., Авдеева Л.В. // Мікробіол. журнал. – 2015. – 77, № 6. – С.47-54. (науко метрична база даних Scopus) <a href="http://www.imv.kiev.ua/images/doc/MBJ/2015/UMJ_06_2015.pdf">http://www.imv.kiev.ua/images/doc/MBJ/2015/UMJ_06_2015.pdf</a></li> <li>2. Біологічно активні метаболіти штаму <i>Pseudomonas</i> sp. 2303 – інгібітори фітопатогенів і стимулятори росту рослин / Клочко В.В., Чугунова К.О., Крючкова Л.О., Бондар Т.І., Федоренко С.В., Авдеева Л.В. // Мікробіол. журнал. – 2018. – 80, № 2. – С.67-79. (наукометрична база даних Scopus) <a href="http://microbiolj.org.ua/ua/archiv/2018-tom-80/2-mar-apr-tom-80">http://microbiolj.org.ua/ua/archiv/2018-tom-80/2-mar-apr-tom-80</a></li> <li>3. Крючкова Л.О., Патика Т.І. Ефективність бактерій роду <i>Bacillus</i> проти хвороб ячменю на різних за стійкістю сортах // Науковий журнал «Біологічні системи: теорія та інновації». - 2020. - Т.11, - №4. <a href="http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2020.04.006">http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2020.04.006</a></li> <li>4. Крючкова Л.О., Оліфер Д.Р. Патогенність ізолятів гриба <i>Gaeumannomyces tritici</i> – збудника офіобольозу та ефективність штамів р. <i>Bacillus</i> проти хвороби // Науковий журнал «Біологічні системи: теорія та інновації». - 2020. - Т.11. - №4. <a href="http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2020.04.007">http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2020.04.007</a></li> <li>5. Біологічний контроль фітопатогенних організмів в агроценозах з використанням бактерій роду <i>Bacillus</i> / Патика Т.І., Крючкова Л.О., Патика М.В. // Садівництво. – 2018 – Вип. 73. – С. 142-148.</li> <li>6. Biological control of leaf disease of barley with <i>Bacillus</i> strain / Kriuchkova L. // <i>Biologija</i>. – 2017. – V.63 (3). – P.289-295.</li> <li>7. Патогенні властивості ґрунтових грибів – збудників кореневих гнилей пшениці / Крючкова Л.О. // Науковий вісник НУБіП України. Серія Біологія, біотехнологія, екологія. 2017. – Вип.270. – С.241-250.</li> <li>8. Вплив ніобійвмісних нанокмпозитів на мікофлору насіння та ростові параметри проростків</li> </ol>

			<p>кукурудзи / Оменюк В.Я., Савчук М.В., Крючкова Л.О., Антоненко О.Ф., Стародуб М.Ф. // Науковий вісник НУБіП України. Серія Агронія. 2017. - Вип.269. С.251-259.</p> <p><b>9.</b> Історія досліджень фітопатогенних грибів та визначення їх вірулентності / Крючкова Л.О. // Фактори експериментальної еволюції організмів. – 2016 – Т.19. – С.252- 257</p> <p><b>10.</b> Специфічна дія біопрепарату на основі бацил щодо фітопатогенів / Лапа С.В., Крючкова Л.О., Данкевич Л.А., Авдєєва Л.В. // Наук. зап. Терноп. Нац. пед. ун-ту. Сер. Біологія. – 2015. - №2(63). – С.36-41.</p> <p><b>11.</b> Біологічний захист ячменю від гельмінтоспориозу / Крючкова Л.О., Лапа С.В. // Карантин і захист рослин. – 2015. - №9. – С.8-11.</p>
--	--	--	---

Пропозиції щодо рецензентів і опонентів дисертаційних робіт аспірантів

№	ПІБ аспіранта	Тема дисертаційного дослідження	Рецензент (ПІБ, місце роботи, посада, публікації)	Опонент (ПІБ, місце роботи, посада, публікації)
1	Оліфер Данило Романович	Офіобольоз пшениці озимої і обґрунтування заходів по обмеженню його розвитку в умовах Правобережного Лісостепу України	<p><b>Рецензент 1:</b> Бабич Анатолій Григорович, доцент, доктор біологічних наук кафедри інтегрованого захисту та карантину рослин НУБІП України</p> <p><b>Стаття 1.</b> Видовая и популяционная адаптация цистообразующих нематод / А. Г. Бабич, А. А. Бабич, И. В. Приходько // Теория и практика паразитарных болезней – 2019. - № 20. – С. 74-79. - Режим доступа: DOI: 10.31016/978-5-9902340-8-6.2019.20.74-79</p> <p><i>Ключевые слова:</i> цистообразующие нематоды, структура популяции, онтогенез, диапауза.</p> <p><b>Стаття 2.</b> Фитосанитарный контроль цистообразующих нематод в агробиоценозах / А. Г. Бабич, А. А. Бабич // Теория и практика паразитарных болезней – 2019. - № 20. – С. 63-68. - Режим доступа: DOI: 10.31016/978-5-9902340-8-6.2019.20.63-68</p> <p><i>Ключові слова:</i> цистообразующие нематоды, фитосанитарный контроль, сельскохозяйственные культуры.</p> <p><b>Стаття 3.</b> Пути расселения нематод семейства Heteroderidae / А. Г. Бабич, А. А. Бабич // Российский паразитологический журнал – 2019. - № 13. – С. 85-89. - Режим доступа: DOI: 10.31016/1998-8435-2019-13-1-85-89</p> <p><i>Ключевые слова:</i> цистообразующие нематоды, расселение, источники распространения цист.</p> <p><b>Стаття 4.</b> Усовершенствование мониторинга распространения цистообразующих нематод / А. Г. Бабич, А. А. Бабич // Российский паразитологический журнал – 2014. – № 3. – С. 1-8. - Режим доступа: <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/usovershenstvovanie-monitoringa-rasprostraneniya-tsistoobrazuyuschih-nematod/viewer">https://cyberleninka.ru/article/n/usovershenstvovanie-monitoringa-rasprostraneniya-tsistoobrazuyuschih-nematod/viewer</a></p> <p><i>Ключові слова:</i> цистообразующие нематоды, мониторинг, картограмма, распространение.</p> <p><b>Стаття 5.</b> Биотестирование почвы на заселенность цистообразующими нематодами в производственных условиях / А. Г. Бабич, А. А. Бабич, А. П. Матвиенко // Защита и карантин растений – 2014. - № 8. – С. 24-26. - Режим доступа: <a href="http://www.z-i-k.r.u/ZiKR_2014/ZiKR_08_2014.pdf#page=24">http://www.z-i-k.r.u/ZiKR_2014/ZiKR_08_2014.pdf#page=24</a></p> <p><i>Ключові слова:</i> цистообразующие нематоды, растения, биотест, методология проведения.</p> <p><b>Стаття 6.</b> Видовий склад та зональна поширеність цистоутворюючих нематод в Україні / А. Г. Бабич, О. А. Бабич, Ю. В. Дзюба, Р. Д. Сухарева // Наукові доповіді Національного</p>	<p><b>Опонент 1.</b> Парфенюк Алла Іванівна, доктор біологічних наук, професор, Інститут агроєкології і природокористування НААН України</p> <p><b>Стаття 1.</b> Lisovyy M.P. The population structure of eve spot of wheat (<i>Pseudocercospora</i> spp.) and resistance of the winter wheat varieties to the disease in Ukraine / M.P. Lisovyy, A.I. Parfenyk // Phytopath. Plant. – 1995. – Vol.29.–P. 309–315 <a href="https://doi.org/10.1080/03235409509383122">https://doi.org/10.1080/03235409509383122</a></p> <p><i>Ключові слова:</i> pseudocercospora spp, population structure, pathogenicity, resistance.</p> <p><b>Стаття 2.</b> Вплив екзометаболітів рослин різних сортів сої на швидкість радіального росту <i>Fusarium graminearum</i> / А. І. Парфенюк, Л. В. Гаврилюк, Н. А. Косовська // Збалансоване природокористування. – 2021. - № 1. – С. 59-66 - Режим доступа: DOI: <a href="https://doi.org/10.33730/2310-4678.1.2021.231875">https://doi.org/10.33730/2310-4678.1.2021.231875</a></p> <p><i>Ключові слова:</i> соя, фузаріоз, фітопатогенні мікроміцети, метаболіти, біобезпека, ізолят</p> <p><b>Стаття 3.</b> Видовий склад фітопатогенних мікроміцетів насіння сортів культурних рослин / І. В. Безноска, А. І. Парфенюк, О. В. Шерстобоева // Агроєкологічний журнал, 2020. - № 2. – С. 84-90. - Режим доступа: DOI: <a href="https://doi.org/10.33730/2077-4893.2.2020.207685">https://doi.org/10.33730/2077-4893.2.2020.207685</a></p> <p><i>Ключові слова:</i> фітопатогенні мікроміцети, агроценози, біологічне забруднення, показник подібності, насіння сортів культурних рослин</p> <p><b>Стаття 4.</b> Сорт як фактор формування стійких агроценозів зернових культур / І. І. Мостов'як, О. С. Дем'янюк, А. І. Парфенюк // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2020. № 2. С. 110-118. - Режим доступа: DOI: <a href="https://doi.org/10.31210/visnyk2020.02.13">10.31210/visnyk2020.02.13</a></p> <p><i>Ключові слова:</i> сорт, агроценоз зернових культур, фітопатогенні мікроміцети, інтенсивність спороутворення, біобезпека.</p> <p><b>Стаття 5.</b> Мікробіота ризосфери рослин гороху за впливу різних технологій вирощування культури / Ю. В. Терновий, В. В. Гавлюк, А. І. Парфенюк // Агроєкологічний журнал. – 2018. № 4. С. 50-58. - Режим доступа: DOI:</p>

		<p>університету біоресурсів і природокористування України – 2013. - № 6. – С. 1-14. - Режим доступу: <a href="http://nd.nubip.edu.ua/2013_6/5.pdf">http://nd.nubip.edu.ua/2013_6/5.pdf</a></p> <p><i>Ключові слова:</i> цистоутворюючі нематоди, морфологічні особливості, ареал, рослини-живителі, шкідливі та потенційно небезпечні види.</p> <p><b>Стаття 7.</b> Концептуальні основи контролю чисельності цистоутворюючих нематод основних сільськогосподарських культур / А. Г. Бабич, О. А. Бабич, Н. І. Комарівська, Р. Д. Сухарева // Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2013. - № 5. - Режим доступу: <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nd_2013_5_5">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nd_2013_5_5</a></p> <p><i>Ключові слова:</i> цистоутворюючі нематоди, с.-г. культури, контроль чисельності.</p> <p><b>Рецензент 2:</b> Башта Олена Валентинівна, доцент, кандидат біологічних наук кафедри фітопатології ім. акад. В.Ф. Пересипкіна НУБІП України</p> <p><b>Стаття 1.</b> Антифунгальна та рїстрегулююча дія нових металоорганїчних сполук / О. В. Башта, Л. П. Пасїчник, Н. М. Волощук, Г. Г. Репїч, О. О. Жолоб, О. В. Васильченко, О. С. Сорокїн, Т. В. Ширина, С. І. Ориск, Л. Г. Пальчиковська // <a href="#">Вїсник Українського товариства генетиків і селекціонерів</a>. - 2018. - Т. 16, № 2. - С. 143-149. - Режим доступу: <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vutgis_2018_16_2_3">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vutgis_2018_16_2_3</a></p> <p><i>Ключові слова:</i> металоорганїчні сполуки, антифунгальна та рїстрегулююча дія.</p> <p><b>Стаття 2.</b> Формування мїкоценозу колосу пшеницїозимої в перїод органогенезу рослин / О. В. Башта. // <a href="#">Науковї доповїдї Національного унїверситету біоресурсів і природокористування України</a>. - 2013. - № 4. – Режим доступу: <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nd_2013_4_6">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nd_2013_4_6</a></p> <p><i>Ключові слова:</i> мїкоценоз, фітопатогени, пшениця озима, органогенез.</p> <p><b>Стаття 3.</b> Фїтотоксична дія біологїчно активних речовин мїцелїальних грибів, вилучених з колосу озимої пшеницї / О. В. Башта, С. П. Черненко, Д. Т. Гентош, В. А. Глимязний, А. І. Парфенюк // <a href="#">Науковий вїсник Національного унїверситету біоресурсів і природокористування України. Сер. : Агрономїя</a>. - 2012. - Вип. 176. - С. 280-287. - Режим доступу: <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvnau_agr_2012_176_55">http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvnau_agr_2012_176_55</a></p> <p><i>Ключові слова:</i> фітопатогени, озимая пшениця, фїтотоксические вещества, мїцелїальные гриби.</p> <p><b>Стаття 4.</b> Біологїчні препарати проти кореневих гнилей</p>	<p><a href="https://doi.org/10.33730/2077-4893.4.2018.155827">https://doi.org/10.33730/2077-4893.4.2018.155827</a></p> <p><i>Ключові слова:</i> ризосфера, рослини, горох, мїкромїцети, антропогенний чинник, мїкробїота</p> <p><b>Стаття 6.</b> Сорт рослин як чинник біологїчної безпеки в агроценозах України / А. І. Парфенюк // <a href="#">Агроекологїчний журнал</a>. - 2017. - № 2. - С. 155–163. - Режим доступу: <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/agrog_2017_2_22">http://nbuv.gov.ua/UJRN/agrog_2017_2_22</a></p> <p><i>Ключові слова:</i> грибний фітопатогенний фон, сорт рослин, агроценози, біологїчна безпека, мїкромїцети.</p> <p><b>Стаття 7.</b> Формування фітопатогенного фону в агрофітоценозах/А. І. Парфенюк, Н. М. Волощук // Агроекологїчний журнал, 2016, N № 4.-С.106-113.</p> <p><b>Стаття 8.</b> Біобезпека вирощування сортів сільськогосподарських культур / О. Стерлікова, І. Безноско, А. Благїніна, А. Тищенко // Вїсник аграрної науки. – 2015. – № 11. – С. 57-61. UDC 581.2: 582.22: 63: 576.3: 576.6</p> <p><i>Ключові слова:</i> phytopathogenic background, varieties of cultivated plants, agrocenosis, biosecurity, physiological and biochemical substances, endophytic bacteria.</p> <p><b>Опонент 2.</b> Бондарь Татьяна Іванівна, кандидат біологїчних наук, завідувачка лабораторїєю Інституту захисту рослин НААН</p> <p><b>Стаття 1.</b> Поширення та шкідливість бульбової нематоди <i>Ditylenchus destructor</i> на вїтчизняних сортах картоплї / Д. Д. Сїгарьова, С. В. Федоренко, Т. І. Бондар, Б. А. Тактаєв, Н. О. Чїгрїн // <a href="#">Захист і карантин рослин</a>. - 2018. - Вип. 64. - С. 166-172. - Режим доступу: <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zikr_2018_64_25">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zikr_2018_64_25</a></p> <p><i>Ключові слова:</i> бульбова нематода, столони, перебирання, сорт, розповсюдження, фітогельмїнтологїчний контроль, паразит, рослинний матерїал</p> <p><b>Стаття 2.</b> Кореневї гнилї рїпаку ярого та біологїчне обгрунтування заходів обмеження їх розвитку в умовах Правобережного Лісостепу України [Текст] : автореф. дис. ... канд. біол. наук : 06.01.11 / Бондар Тетяна Іванівна ; Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. - Київ, 2016. - 24 с. : рис., табл. - Режим доступу_ <a href="http://dglib.nubip.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/3283">http://dglib.nubip.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/3283</a></p> <p><i>Ключові слова:</i> рїпак ярый, кореневї гнилї, видовий склад, патогенність збудників, шкідливість кореневих гнилей рїпаку ярого, цистоутворююча бурякова нематода, роль нематоди, хвороби кореневої системи рїпаку, <i>Rhizoctonia solani</i>, <i>Pythium ultimum</i> var. <i>ultimum</i>, <i>Fusarium</i>, <i>Heterodera schachtii</i>.</p>
--	--	---	--

			<p>гороху / Д. Т. Гентош, О. В. Башта, І. Д. Гентош // <a href="#">Карантин і захист рослин</a>. - 2012. - № 10. - С. 3-6. - Режим доступу: <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Kizr_2012_10_4">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Kizr_2012_10_4</a> <i>Ключові слова:</i> біопрепарат, насіння, горох, хвороба, протруйник, захист рослин, біологічна ефективність, урожайність.</p>	<p><b>Стаття 3.</b> Ентомопатогенні нематоди родин STEINERNEMATIDAE та HETERORHABDITIDAE - поширення в Україні й ефективність застосування проти прихованоживучих комах [Текст] : монографія / Д. Д. Сігарьова, О. І. Борзих, Т. І. Бондар ; Нац. акад. аграр. наук України, Ін-т захисту рослин. - Київ : Лазурит-Поліграф, 2021. - 255 с. : рис., табл., кольор. іл. - Бібліогр.: с. 216-250. - 100 прим. - ISBN 978-966-1543-60-6</p>
--	--	--	--	--

**Заклад вищої освіти організаційно та матеріально забезпечує в межах освітньо-наукової програми можливості для проведення і апробації результатів наукових досліджень відповідно до тематики аспірантів (проведення регулярних конференцій, семінарів, колоквіумів, доступ до використання лабораторій, обладнання тощо)**

Наявність укладених угод із науково-дослідними інститутами, сертифікованими акредитованими науково-дослідними лабораторіями, міжвузівськими науковими центрами в Україні та за кордоном, на базі яких виконують дослідження аспіранти

№	ПІБ аспіранта	Тема дисертаційного дослідження	На базі яких підрозділів (назва лабораторії, підрозділу, установи) виконуються дослідження	Наявність угоди (так/ні)*
1	Оліфер Данило Романович	Офіобольоз пшениці озимої і обґрунтування заходів по обмеженню його розвитку в умовах Правобережного Лісостепу України	Проблемна науково-дослідна лабораторія “Мікології і фітопатології” кафедри фітопатології НУБіП України Лабораторія нематології ІЗР НААНУ Дослідне поле ВП «Агрономічна дослідна станція» НУБіП України Васильківського р-н Київської обл. Дослідні поля Миронівського інституту пшениці ім. В.М. Ремесла НААНУ, Миронівський р-н, Київська обл.	

\* Якщо є угода, підписана з лабораторіями – надати скановану копію угоди у форматі pdf

**Заклад вищої освіти забезпечує можливості для залучення аспірантів до міжнародної академічної спільноти за спеціальністю, зокрема через виступи на конференціях, публікації, участь у спільних дослідницьких проектах тощо**

Наявність публікацій у фахових журналах, Scopus/Web of Science, інших міжнародних журналах; виступи на всеукраїнських та міжнародних конференціях, семінарах, вебінарах, симпозиумах тощо

№	ПІБ аспіранта	Тема дисертаційного дослідження	Публікації, участь у конференціях, участь у дослідницьких проектах (обов'язково посилання на електронний ресурс)
1	Пустова Світлана Олександрівна	Агроекологічне обґрунтування стратегії переходу до сталого розвитку сільської громади на прикладі с. Велика Снітинка	<p style="text-align: center;"><b>Публікації у фахових виданнях</b></p> <p>1. Скрининг штаммов бактерій роду <i>Bacillus</i> – активних антагоністів фітопатогенів бактеріальної і грибною природи / Грабова А.Ю., Драгозов И.В., Крючкова Л.А., Пасичник Л.А., Авдеева Л.В. // Мікробіол. журнал. – 2015. – 77, № 6. – С.47-54. (наукометрична база даних Scopus) <a href="http://www.imv.kiev.ua/images/doc/MBJ/2015/UMJ_06_2015.pdf">http://www.imv.kiev.ua/images/doc/MBJ/2015/UMJ_06_2015.pdf</a></p> <p>2. Біологічно активні метаболіти штаму <i>Pseudomonas</i> sp. 2303 – інгібітори фітопатогенів і стимулятори росту рослин / Клочко В.В., Чугунова К.О., Крючкова Л.О., Бондар Т.І., Федоренко С.В., Авдеева Л.В. // Мікробіол. журнал. – 2018. – 80, № 2. – С.67-79. (наукометрична база даних Scopus) <a href="http://microbiolj.org.ua/ua/archiv/2018-tom-80/2-mar-apr-tom-80">http://microbiolj.org.ua/ua/archiv/2018-tom-80/2-mar-apr-tom-80</a></p> <p>3. Крючкова Л.О., Патица Т.І. Ефективність бактерій роду <i>Bacillus</i> проти хвороб ячменю на різних за стійкістю сортах // Науковий журнал «Біологічні системи: теорія та інновації». - 2020. - Т.11, - №4. <a href="http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2020.04.006">http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2020.04.006</a></p> <p>4. Крючкова Л.О., Оліфер Д.Р. Патогенність ізолятів гриба <i>Gaeumannomyces tritici</i> – збудника офіобользу та ефективність штамів р. <i>Bacillus</i> проти хвороби // Науковий журнал «Біологічні системи: теорія та інновації». - 2020. - Т.11. - №4. <a href="http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2020.04.007">http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2020.04.007</a></p> <p style="text-align: center;"><b>Участь у конференціях:</b></p> <p>1. Крючкова Л.О., Оліфер Д.Р., Муральова О.М. Значення стійких сортів в забезпеченні озимої пшениці від ураження ґрунтовими фітопатогенами // III міжнародна наук. конференція, присвячена Міжнародному року здоров'я рослин «Етноботанічні традиції в агрономії, фармації та садовому дизайні», (6-9 липня 2020), м. Умань. С.181-188.</p> <p>2. Гриби – біоіндикатори радіаційного забруднення в умовах 30-ти кілометрової зони відчуження ЧАЕС / Бовкун А.О., Крючкова Л.О. // IV Міжнародна конференція «Проблеми зняття з експлуатації об'єктів ядерної енергетики та відновлення навколишнього середовища» INUDECO'19, 24-26 квітня 2019 р., м. Славутич</p> <p>3. Micromycetes associated with cereal grain and their relationships/Kriuchkova L.O., Bovsunovska A.// Матеріали міжнародної наукової конференції «Защита растений в традиционном и экологическом земледелии», Кишинев, Молдова, 10-12 декабря 2018 г.- С.26-28.</p> <p>4. Biological control of root, leaf and ear diseases of small cereal crops with new <i>Bacillus</i> strains / Kriuchkova L.O., Shmyhel T.S., Chahun K., Palyuka T.I. // Матеріали міжнародної наукової конференції «Защита растений в традиционном и экологическом земледелии», Кишинев, Молдова, 10-12 декабря 2018 г.- С.254-257.</p> <p>5. Soil-borne fungi on roots of wheat, their diversity and pathogenicity / Kriuchkova L.O., Deaghileva A. // Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя: Міжнародна науково-практична конференція, м. Київ, Україна, 23-25 травня 2018 року: матеріали конференції. Київ, 2018. Т.2. С.53-54.</p> <p>6. Вплив штамів <i>Bacillus</i> spp. з антагоністичними властивостями щодо грибних фітопатогенів на розвиток</p>

		<p>корневих і листкових хвороб ячменю / Шмигель Т.С., Крючкова Л.О., Патика Т.І. // Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя: Міжнародна науково-практична конференція, м. Київ, Україна, 23-25 травня 2018 року: матеріали конференції. Київ, 2018. Т.2. С.195-196.</p> <p>7. Гетерогенність популяцій гриба <i>Gaeumannomyces</i> spp. возбудителя корневої гнилі озимої пшениці / Крючкова Л.О., Дягилева А. // Тези доповідей XV з'їзду товариства мікробіологів України 11-15 вересня 2017 рік, Одеса. – Львів, СПОЛОМ, 2017. – С.73.</p> <p>8. Populations of <i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp. and <i>Gaeumannomyces</i> spp. on wheat root and their association with root rot diseases / Kriuchkova L., Gritsyuk N. // Proceeding materials of International Conference “Genetics, Physiology and Plant Breeding” (VI edition), 9-10 October 2017, Chisinau. – P. 253-256.</p> <p>9. In vitro potential of two <i>Bacillus</i> strains as biocontrol agents against plant pathogenic fungi / Kriuchkova L., Palyka T., Shmyhel T. // VI Міжнародна науково-практична конференція «Біотехнологія: звершення та надії», присвячена до 120-річчя НУБіП України, 14-16 листопада 2017р., м. Київ. КОМПРИНТ. – С. 24-25.</p> <p>10. Моніторинг корневих та прикорневих гнилей пшениці озимої у Житомирській області / Крючкова Л.О., Грицюк Н.В. // Оптимізація сучасних технологій в агрономії, захисті рослин та землеустрої: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 10-річчю створення кафедри захисту рослин (м. Житомир, 27–28 квітня 2017 р.) – Житомир: Вид-во «Житомирський національний агроекологічний університет», 2017. – С.69-72.</p> <p>11. Biological control of leaf disease of barley with <i>Bacillus</i> strain / Kriuchkova L. // Abstract Book: International Conference “Smart Bio”, 18-20 May 2017, Kaunas, Lithuania. – P.40.</p> <p>12. Soil-borne fungi associated with wheat diseases: from saprophyte to parasite / Kriuchkova L.O. // Материали II Международной научной конференции «Биология, систематика и экология грибов и лишайников в природных экосистемах и агрофитоценозах», 20-23 сентября 2016 г., Минск – д. Каменюки, Беларусь. – С.139-143.</p> <p>13. Влияние прикорневых гнилей на продуктивность озимой пшеницы / Грицюк Н.В., Крючкова Л.А. // Мат. VIII международной конференции «Регуляция роста, развития и продуктивности растений». 28-30 октября 2015 г., Минск, Беларусь. С. 30.</p> <p>14. Mechanisms of antimicrobial activity of <i>Bacillus</i> strains in controlling cereal diseases / Kriuchkova L., Lapa S. // Мат. VIII международной конференции «Регуляция роста, развития и продуктивности растений». 28-30 октября 2015 г., Минск, Беларусь. С.62.</p> <p>Biocontrol of <i>Fusarium</i> seedling blight of wheat with <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> IMV B-7404 / Kriuchkova L.O., Lapa S.V., Avdeeva L.V. // Материали докладов Международного симпозиума "Защита растений – результаты и перспективы", 27-28 октября 2015 / редкол.: М. Батко [и др.]. – Кишинёв: Б. и., 2015 (Типogr. "Print-Caro"). – С.242-245.</p>
--	--	---



**Наявна практика участі наукових керівників аспірантів у дослідницьких проектах, результати яких регулярно публікуються та/або практично впроваджуються**

Результати виконання наукових тематик (ініціативні НДР, державні НДР) керівниками аспірантів, за участі у них аспірантів

№	ПІБ аспіранта	ПІБ керівника	Наукова тематика (назва, № ДР)	Результати виконання наукової тематики (публікації, патенти, авторські свідоцтва тощо)

**Заклад вищої освіти забезпечує дотримання академічної доброчесності у професійній діяльності наукових керівників та аспірантів (ад'юнктів), зокрема вживає заходів для унеможливлення можливості здійснення наукового керівництва особами, які вчинили порушення академічної доброчесності**

Перевірка публікацій на плагіат (академічна доброчесність)

№	ПІБ аспіранта	Тема дисертаційного дослідження	Керівник (не менше 3 публікації за останні 5 років за темою аспіранта, результати перевірки на плагіат)	Рецензент (не менше 3 публікації за останні 5 років за темою аспіранта, результати перевірки на плагіат)
1				

